

# Dataanalys och Business Intelligence för ekonomer

3 dagar

- Lär dig göra affärsnära dataanalyser
- Så samlar du in, förädlar och omvandlar data till användbara beslutsunderlag
- Verktyg, begrepp och processer



**Intressant  
och lärorikt och  
väldigt  
användbar  
kunskap!**

Deltagarna medelbetyg

★★★★★ 4.5 av 5

## Få kunskaper som gör att du kan analysera och omvandla data till beslutsunderlag

I dag finns möjligheten att samla in stora mängder data och information. Rätt tolkad och använd kan denna information vara till stor nytta, till och med ovärderlig, i arbetet med till exempel verksamhets- och marknadsplanering, framtidsstrategier och prioriteringar.

På den här utbildningen får du kunskaperna du behöver för att kunna göra affärsnära dataanalyser; det vill att säga samla, förädla och omvandla data i en databas till tydliga, säkra och användbara beslutsunderlag i form av rapporter och dashboards. Du får lära dig tekniken och de verktyg dataanalys och Business Intelligence bygger på, men även de mjukare delarna för att kunna presentera och tolka data på ett användbart sätt.

## Fördjupad insikt i olika BI-verktyg

Utbildningen vänder sig till dig som behöver kunna samla, presentera och analysera olika typer av data och fokuserar på att lära ut en process och ett arbetssätt och visa på olika sorters verktyg man kan använda. Vi belyser olika sorts exempel på utdata/slutanalyser, baserat på olika perspektiv och syften. Likheten i processen – och skillnaderna i slutunderlag – blir en insikt i sig under kursens gång

Välkommen till en aktuell och mycket praktisk utbildning i dataanalys och Business Intelligence!

DATUM

Ort

Kursavgift

11-13 november 2026

Stockholm

21 000

**Stockholm:** Kurser i Stockholm äger rum på Posthuset, Vasagatan 28 i Stockholm. För dig som deltar i våra utbildningar erbjuder vi specialpris på två fina hotell nära kurslokalen: Nordic Light Hotel: boka på nordiclighthotel.com och ange bokningskod "FUN-deltagare" eller Clarion Hotel Sign: ring 08-676 98 00 eller mejla till cl.sign@choice.se och uppge avtalsnummer CH2005318.

**Tider,** 10.00-17.00 första dagen och 09.00-16.00 övriga dagar.

# Dataanalys och Business Intelligence för ekonomer

## – Big Data och affärsnära dataanalyser

### Dag 1

Den första dagen syftar till att ge bakgrunden och att introducera grundläggande begrepp och frågeställningar inom dataanalys och Business Intelligence. Vi tittar på strategier för datainsamling och lär oss mer om vad som rör sig i dataanalytikernas värld.

#### Vad är en dataanalys?

- dataanalysens begrepp
- Business Intelligence
- processer och modeller
- datainsamling
- Big Data och liknande begrepp
- vad gör en dataanalytiker?

### Dag 2

Här utgår vi från den tekniska grunden – hur en databas är uppbyggd och hur man utvinner rätt data därifrån för att bygga en solid datamodell. Detta för att skapa möjligheten till komplexa analysmetoder. Vi jämför olika verktyg i processen.

#### Strukturerade data

- det börjar med Excel
- databaser och datamodeller
- olika datakällor
- effektiv datavätt med Power Query
- exempel på DAX-formler
- tillämpning med Power BI Desktop

### Dag 3

Sista dagen går vi från ATT data kan presenteras korrekt, till HUR det visualiseras. Strategier och tekniker för att ta fram överskådliga beslutsunderlag presenteras och diskuteras. Kursen avrundas med övergripande begrepp kring artificiell intelligens och automatisering.

#### Visualiseringar och automatisering

- metoder för att visualisera data
- olika diagramtyper för olika data
- rapporter och dashboards
- distribution via webb
- konsten att dra rätt slutsatser
- AI och annan automatisering

### Fakta

#### Deltagare

Utbildningen vänder sig till alla som har behov av att kunna samla, förädla, tolka och presentera data för tydliga och säkra beslutsunderlag. Du kan vara t.ex. controller eller ekonomichef.

#### Mål

Utbildningens mål är att ge kunskaper som behövs för att:

- ha inblick in grundläggande begrepp inom Business Intelligence Data Analytics eller Affärsnära dataanalyser
- kunna följa och hantera ett dataflöde från källa (databas) till beslutsunderlag (rapporter och dashboard)
- framställa egna analysrapporter, eller kravställa mer komplexa rapporter
- förstå behovet av och möjligheterna med dataanalys ur olika perspektiv

#### Förkunskaper

För att kunna tillgodogöra dig kursen bör du ha allmän datorvana. Det är en fördel, men inget krav, om du har arbetat tidigare i Excel.

#### Metod

I utbildningen kombinerar vi föreläsningar med många praktiska övningar, diskussioner och erfarenhetsutbyte.

#### Övrigt

Första dagen i varje block genomförs kl 10-17 och andra dagen i varje block kl 09-16.

#### Kursledare

Stefan Livstedt

#### Kursavgift

I kursavgiften ingår kursdokumentation samt i de fall kursen genomförs på plats i våra kurslokaler även luncher samt för- och eftermiddagskaffe. Moms tillkommer.

#### Bokning och rådgivning

För bokning ring 08-600 62 00 eller skicka e-post till [bokning@foretagsuniversitetet.se](mailto:bokning@foretagsuniversitetet.se). För information och kursrådgivning ring 08-600 62 00 eller skicka e-post till [kurs@foretagsuniversitetet.se](mailto:kurs@foretagsuniversitetet.se).